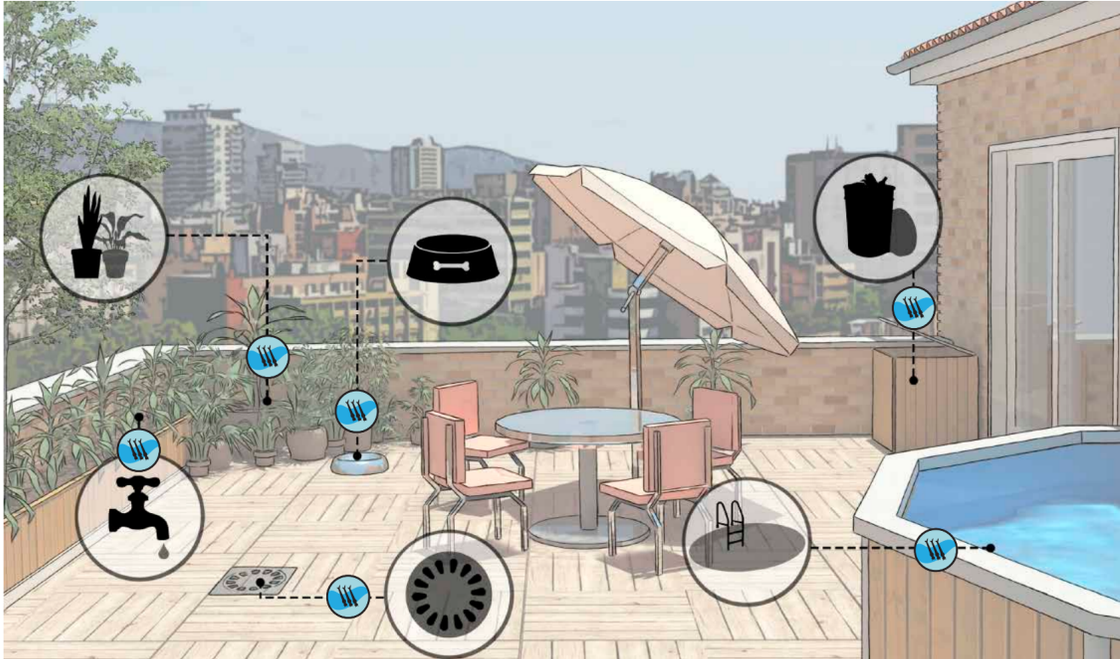


ATENCIÓN mosquito tigre

Aprende a defenderte
¿Cómo puedes colaborar?



Evita los recipientes que puedan acumular agua estancada (cubos, ceniceros, platos de plantas, neumáticos, bidones, fuentes...) para que no se formen lugares de cría impidiendo, de esta forma, su reproducción.



Mantén los niveles de cloro adecuados durante todo el año en las piscinas, balsas y estanques para que no puedan criar otras especies de mosquitos.



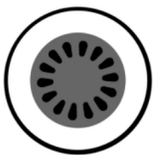
Renovar cada 2 o 3 días el agua de los bebederos de los animales.



Vigila el riego que puede dejar puntos de agua en platos de macetas. Se debe de retirar el agua sobrante del riego de las plantas.



Protege los pozos y aljibes instalando mallas mosquiteras para que las hembras no puedan depositar los huevos.



Tira agua en los sumideros al menos una vez a la semana para evitar su estancamiento.

CICLO BIOLÓGICO

El período de actividad del mosquito tigre es **desde ABRIL hasta OCTUBRE** con un pico máximo poblacional entre finales de AGOSTO y principios de OCTUBRE.



FASE 1:

La hembra deposita los huevos en recipientes que contienen o pueden contener agua.

FASE 2:

Los huevos eclosionan a los pocos días de ser inundados con agua.

FASE 3:

Las larvas viven en el agua y tienen cuatro estados evolutivos (L1-L4) que pueden completar en menos de 5 días.

FASE 4:

Las pupas pueden completar la metamorfosis y dar lugar al adulto en 1-2 días.

FASE 5:

El mosquito adulto puede vivir entre 2 y 3 semanas. La hembra necesita ingerir sangre para completar la ovogénesis.